



## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO /RESPONSABILE DELLA STRUTTURA

- Visto l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- Visto il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- Visto il Progetto Values across Space and Time (VAST) (codice interno H20\_RIA20SMONT\_01) Codice CUP G49C20000500006;
- Visto l'avviso di conferimento rivolto al personale interno pubblicato sul sito Web d'Ateneo prot. n. 0012067/21 del 1/04/2021 che è andato deserto;
- Visto l'avviso di procedura comparativa codice di selezione 02/2021 Rep. 7190/2021 del 3/5/2021 per l'affidamento di un incarico di collaborazione di lavoro autonomo, della durata di 4 mesi e per un compenso di € 4.608,29 a *al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (oppure IVA e Cassa incluse)* a carico del Collaboratore, per attività di "supporto alla ricerca";
- Considerato che l'importo lordo pari a 4.608,29 euro, risulta congruo per l'attività in esso dedotta;
- Verificata la disponibilità dei fondi posto a carico del progetto Values across Space and Time (VAST);
- Vista la determina di nomina della Commissione del 25/5/2021 rep. 8613/2021;
- Visto il verbale di selezione per *titoli o titoli e colloquio* del 9/6/2021 da cui risultano attribuiti ai candidati i seguenti punteggi:

COGNOME E NOME	PUNTI
Dott. Daniele Bocchino	45

## DETERMINA

L'approvazione degli atti della procedura comparativa codice di selezione 02/2021 Rep.7190/2021 del 3/5/2021;

L'autorizzazione alla stipula di un contratto occasionale, al Dott. Daniele Bocchino per attività di supporto alla ricerca finalizzata al raggiungimento dei seguenti obiettivi:

- Realizzazione di un'applicazione web basata su tecnologie relazionali per la gestione dinamica di news e eventi relativi al progetto VAST e alle attività di ricerca del gruppo ISLab. L'obiettivo è realizzare strumenti web in dotazione allo staff del laboratorio ISLab per la pubblicazione di eventi connessi con le attività di ricerca del gruppo, con particolare riferimento alle attività del progetto VAST. In particolare, gli eventi dovranno essere memorizzati in una base di dati relazionale per essere consultabili via web secondo criteri



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

di filtraggio dipendenti dal contesto (e.g., pagina del laboratorio, pagina dello specifico progetto, profilo del singolo docente).

- Realizzazione di un'applicazione web basata su tecnologie relazionali per l'inventariazione patrimoniale dei prodotti della ricerca connessi con il progetto VAST. L'obiettivo è realizzare strumenti di caricamento (upload web) di file MS Excel con struttura predefinita per una successiva visualizzazione tramite interfaccia web disponibile solo per gli utenti accreditati al servizio. L'applicazione dovrà gestire la verifica di correttezza dei dati caricati secondo regole definite in fase di progettazione.

Svolgendo la seguente attività

Il collaboratore dovrà supportare la realizzazione di servizi web RESTful per gestire le seguenti funzionalità:

- autenticazione sicura degli utenti con criteri di cifratura di chiavi compatibili con il servizio Central Authentication Service (CAS) di Ateneo;
- generazione personalizzata di pagine personali con contenuti espressi in formato JSON e HTML;
- creazione e integrazione di feed RSS per la pubblicazione di news scientifiche.

Inoltre, il collaboratore dovrà supportare la realizzazione di funzionalità client per:

- l'autenticazione degli utenti secondo i criteri previsti dal servizio rest;
- il caricamento dati in formato MS Excel/CSV e la verifica di correttezza dei dati secondo regole concordate in fase di design dell'applicazione;
- la visualizzazione delle pagine personali e delle news RSS.

Tale attività sarà da svolgersi nell'ambito del Progetto "Values across Space and Time (VAST) (codice interno H20\_RIA20SMONT\_01)".

L'importo del contratto sarà di Euro 4.608,29 al lordo di ritenute fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del Collaboratore (*oppure IVA e Cassa incluse*) e avrà la durata di n. 4 mesi a favore del Dipartimento di Informatica G. Degli Antoni.

Il corretto svolgimento dell'incarico sarà verificato dal Prof. Stefano Montanelli;

Il costo di 5.000,00 euro graverà sul progetto (VAST codice interno H20\_RIA20SMONT\_01) denominato Values across Space and Time del Dipartimento di Informatica G. Degli Antoni;

Milano, 16/06/2021

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**